

« »

-

« ».

© . . . , 2010

« »), (« », « », « ») (« », IV . . . ,

XVI-X

» (1602 .), « » (1516 .), « » (1649 .) « » (1652 .).

X

X

).

« »

« »

« ».

«

»¹.

«

»

«

»

2.

«

».

«

».

«

».

«

».

3.

«

».

«

».

«

».

4.

».

«

».

5.

».

«

».

1

1 / . . . //

2 - 1992. - 11. - . 131-140.

3 Müller-Armak A. Wirtschaftslenkung und Marktwirtschaft / A.Müller-Armak. - Muenchen: Kastell, 1990.

4 « » / //

5 - 1997. - 1-2. - . 194-200. (. 195).

6 - 1999. - 9. - . 3-21. (. 7).

7 « » / , 2003. - 697 . (. 157).

»⁶.

« »
« »
»⁷.

« »
»⁸.

« »

»⁹.

⁶ : / (.) . - :
« », 2002. - . 3. - 952 . (. 388).
⁷ :
⁸ / . . . , - : , 1999. - 500 .
2009. - 220 . (. 62).
⁹ :
) : - . : . 08.00.05 / ;
.- , 2010. - 38 . (. 9).

$$C = C_{t+1} - C_t,$$

$$I = I_{C(t+1)} - I_{C(0)}.$$

$$g^{(*)} -$$

$$f^{(*)} -$$

$$k^{(*)}$$

$$l^{(*)}$$

$f^{(*)}$,

$$C_i \subseteq C_{i+1} \subseteq \dots,$$

$$C > 0,$$

$g^{(*)}$

$$F(x) = \sum_i c_i x_i \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0 \leq x_i \leq a_i; \\ c_i \leq b_i, \end{cases}$$

(1)

$x_i -$
 $c_i; a_i -$

$i -$; $b_i -$
 c_i

c_i

x_i

c_i

$g^{(*)}$:

$$G(x) = \sum_i p_i y_i \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0 \leq y_i \leq s_i; \\ d_i y_i \leq h_i, \end{cases}$$

(2)

$y_i -$
 $p_i; s_i -$

$y_i; h_i -$

$i -$; $d_i -$

d_i

$l^{(*)}$

:

$k^{(*)}$.

29.10.2010 .